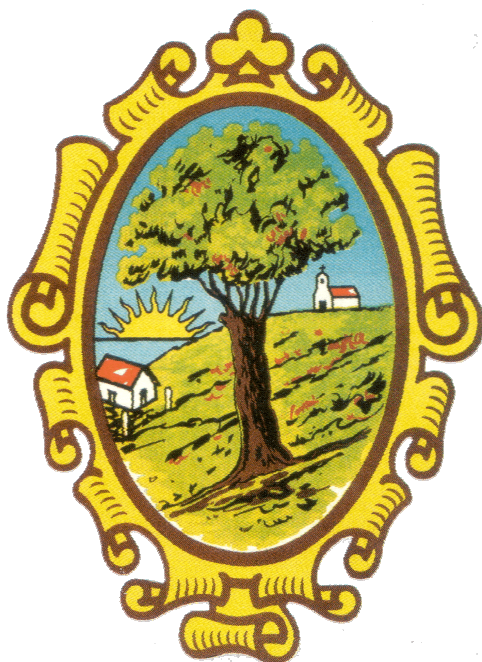


FLORA DEL PARQUE NATURAL MUNICIPAL “BARRANCA DE LA QUINTA LOS OMBÚES”



**DIRECCIÓN DE ECOLOGÍA Y
CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**

SECRETARÍA DE PRODUCCIÓN, TURISMO Y AMBIENTE

MUNICIPALIDAD DE SAN ISIDRO

2012

Presentación

En el presente informe se brinda un listado actualizado de las plantas vasculares del Parque Natural Municipal “Barranca de la Quinta Los Ombúes”.

Se registraron hasta la fecha un total de setenta y seis (76) especies, número que se verá incrementado con nuevos relevamientos al área protegida y a partir de la reintroducción de especies nativas que se han perdido con el transcurrir de los años y la creciente urbanización.

Dicho informe fue elaborado por la Dirección de Ecología y Conservación de la Biodiversidad que se encuentra conformada actualmente por la Lic. Bárbara Gasparri, el Sr. Guillermo Bryant y los guardaparques Miguel Falcón, Agustina Raimondi y Adrián Pizani.

Por último, agradecer la ayuda brindada por Ricardo Barbetti que nos acompañó en alguna visita.

Dr. Carlos Prassel
Secretario de Producción, Turismo y Ambiente

<p>Citar como: Dirección de Ecología y Conservación de la Biodiversidad. 2012. Flora del Parque Natural Municipal “Barranca de la Quinta Los Ombúes”. Secretaría de Producción, Turismo y Ambiente. Municipalidad de San Isidro.</p>

Flora del Parque Natural Municipal “Barranca de la Quinta Los Ombúes”

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Origen
1	Spermatophyta (Plantas que producen semilla)	Angiospermae (Plantas que producen flores)	Monocotyledoneae (Del embrión brota una única hoja o cotiledón)	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	pindó	n
2					<i>Philodendron</i> Schott	filodendron	E
3					<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	palmera de las Canarias	E
4				Bromeliaceae	<i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L.B. Sm.	clavel del aire	N
5					<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	clavel del aire	N
6				Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	achira	E
7				Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	flor de Santa Lucía	N
8					<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	flor de Santa Lucía (flor blanca)	N
9				Cyperaceae	<i>Cyperus alternifolius</i>	papiro	E
10				Iridaceae	<i>Gladiolus communis</i> L.	gladiolo común o bizantino	E
11				Orchidaceae	<i>Oncidium bifolium</i> Sims.	flor de patito, pajarito	N
12				Poaceae	<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	cebadilla criolla, cebadilla	N
13					<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	pasto miel	N
14					<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	caña bambú	E (invasor)
15					<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelén	colita de zorro	N
16			Dicotyledoneae (Del embrión brotan dos hojas o cotiledones)	Anacardiaceae	<i>Schinus areira</i> L.	aguaribay, molle	E
17					<i>Schinus longifolius</i> (Lindl.) Speg.	molle, incienso	N
18				Apiaceae	<i>Eryngium</i> sp	serrucheta	n
19				Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	hiedra	E
20				Asteraceae	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	chilca, chilca amarga	N
21					<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	carqueja	N
22					<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Stern & Poggenb.	amor seco	N
23					<i>Cardus</i> sp.	cardo	E
24					<i>Lactuca virosa</i> L.	lechuga silvestre	E
25					<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		E
26					<i>Taraxacum officinale</i>	diente de	E

Nº	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Origen
					G. Weber ex F.H. Wigg.	león	
27				Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	jacarandá, tarco	E
28				Bombacaceae	<i>Ceiba chodatii</i> (Hassl.) Ravenna	Palo borracho, yuchán	E
29				Cactaceae	<i>Opuntia</i> sp.	tuna, chumbera	N
30				Caprifoliaceae	<i>Viburnum tinus</i> L.	laurentino	E
31				Celtidaceae	<i>Celtis ehrenbergiana</i> (Klotzsch) Liebm.	tala	N
32				Convolvulaceae	<i>Dichondra sericea</i> Sw.	oreja de ratón	N
33					<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	campanilla	E (invasor)
34				Euphorbiaceae	<i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg.	curupí, blanquillo	n
35				Fabaceae	<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina	espinillo, aroma	N
36					<i>Bauhinia forficata</i> Link pruinosa Ssp. (Vogel) Fortunato & Wunderlin	pata de buey	E
37					<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	timbó, pacará, oreja de negro	n
38					<i>Inga uraguensis</i> Hook. et Arn.	ingá	n
39					<i>Prosopis alba</i> Griseb.	algarrobo blanco	N
40					<i>Senna corymbosa</i> (Lam. H.S. Irwin & Barneby	sen del campo, rama negra	N
41				Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>	nogal	E
42				Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	laurel de olor	E (invasor)
43					<i>Ocotea acutifolia</i> (Nees) Mez.	laurel criollo	n
44					<i>Persea americana</i> Mill.	palto	E
45				Malvaceae	<i>Abutilon pauciflorum</i> A. St.-Hil.	malvavisco	N
46					<i>Pavonia hastata</i> Cav.	pavonia	N
47				Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	paraíso	E (invasor)
48				Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	figus	E
49					<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	higuerón o agarra palo	n
50					<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K. Schneid.	maclura	E
51					<i>Morus alba</i> L.	mora blanca	E

N°	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Origen
							(invasor)
52				Myrsinaceae	<i>Myrsine laetevirens</i> (Mez.) Arechav.	canelón	n
53				Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg	anacahuita	n
54					<i>Eucaliptus</i> sp.	eucaliptus	E
55				Oxalidaceae	<i>Oxalis articulata</i> Savign.	vinagrillo, vinagrillo morado	N
56				Passifloraceae	<i>Passiflora caerulea</i> L.	mburucuyá, pasionaria	N
57				Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	ombú	N
58				Pittosporaceae	<i>Pittosporum</i> sp.	azarero	E (invasor)
59				Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	roble sedoso	E
60				Rhamnaceae	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	coronillo	N
61					<i>Ziziphus jujuba</i>	azufaifo, jinjolero	E
62				Rosaceae	<i>Chaenomeles</i> sp.	membrillero japonés	E
63					<i>Crataegus</i> sp.	crataegus	E (invasor)
64				Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	sauce criollo	n
65				Sapotaceae	<i>Pouteria salicifolia</i> (Spreng.) Radlk.	mataojo	n
66				Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	árbol del cielo	E (invasor)
67				Solanaceae	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	duraznillo negro	n
68					<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baill.	huevo de gallo	N
69				Tiliaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	caá-obetí, azota caballo, Francisco Alvarez	n
70				Verbenaceae	<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook. ex Hook.) Tronc.	azahar del monte o niño rupá	N
71					<i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Moldenke	tarumá, espina de bañado	n
72					<i>Lantana camara</i> L.	camará	E
73					<i>Lantana megapotamica</i> (Spreng.) Tronc.	lantana	N
74					<i>Aloysia citrodora</i> Palau	cedrón	E
75					<i>Verbena bonariensis</i> L.	verbena	N

N°	Div.	Subd.	Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Vulgar	Origen
76				Vitaceae	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	enamorada del muro	E

REFERENCIAS:

- N= Nativas (del talar sanisidrense, ambiente al que corresponde este Parque)
- n= nativas (de la selva ribereña sanisidrense)
- E= Exóticas

Para las especies indicadas como "invasor" debe priorizarse su erradicación.

TAXONOMÍA: Catálogo de Plantas Vasculares (Instituto de Botánica Darwinion)

BIBLIOGRAFÍA

Cabrera, A.L. 1965. Flora de la Provincia de Buenos Aires. Colección Científica del INTA 4(1): 101-122.

Natural Resources Conservation Service (USDA). – United States Department of Agriculture-
<http://plants.usda.gov/java/> Consultado en septiembre de 2012.

Instituto de Botánica Darwinion. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur.
<http://www2.darwin.edu.ar/Principal.asp> Consultado en septiembre de 2012.